

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

**Informations générales de commande**

Type	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
Référence	<a href="#">1467950000</a>
Version	Connecteurs à équiper, M12, Mâle, droit, M 16, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4050118273496
Cdt.	1 pièce(s)

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Poids net 25 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Normes**

Norme de connecteur IEC 61076-2-111 Certificat N° (cURus) E307231

**Caractéristiques générales**

Codage	T	Courant nominal	12 A
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Longueurs de câbles / brins	0,2 m	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Presse-étoupes	M 16	Section du conducteur	16 AWG
Surface du contact	doré	Tension nominale	63 V

**Classifications**

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)  
 Données techniques [STEP](#)

**Fiche de données**

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Schéma des pôles**

